

## OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

## BREVET D'INVENTION.

## II. — Alimentation.

N° 534.288

## 5. — BOISSONS, VINS, VINAIGRE, TONNELLERIE.

## Filtre continu pour vin.

M. ANGELO PANSERA résidant en Italie.

Demandé le 19 avril 1921, à 15<sup>h</sup> 37<sup>m</sup>, à Paris.

Délivré le 3 janvier 1922. — Publié le 23 mars 1922.

(Demande de brevet déposée en Italie le 31 mars 1921. — Déclaration du déposant.)

L'objet de la présente invention est un filtre continu pour vin consistant en laine de bois complètement désodorisée par un lavage dans l'eau courante sous le jet continu d'une pompe et successivement immergée pour dix minutes environ dans une infusion d'eau et d'acide tartrique à 1 %.

La laine de bois ainsi préparée doit être introduite dans le fût en une quantité telle que comprimée entre des planches de bois (comme on le fait pour les vinasses) elle atteigne environ la moitié de la capacité du fût.

Ceci fait l'on verse le vin et le filtre agit à la perfection et substitue parfaitement la filtration avec les vinasses donnant le brillant absolu et la limpideté à n'importe quel vin.

Les qualités et avantages de ce système sont les suivants :

a) La laine de bois ainsi préparée ne ferment pas et dure indéfiniment attendu qu'elle reste imprégnée par la lie du vin d'une saison

à l'autre, sauf à la laver chaque année avant son emploi simplement dans de l'eau courante sans plus l'imbiber dans le bain sus-indiqué;

b) Il est composé d'éléments naturels et homogènes au vin;

c) Il est économique, simple, pratique, sain et techniquement il se base sur la substitution du filtre naturel (les vinasses).

## RÉSUMÉ.

30

L'objet de l'invention est :

Un filtre continu pour vin, composé d'une masse de laine de bois nettoyée et désodorisée par un lavage dans l'eau courante sous l'action d'une pompe à jet continu, et immersion successive dans une infusion d'eau et d'acide tartrique à 1 %.

ANGELO PANSERA.

Par procuration :

PICARD.

Prix du fascicul : 1 franc.

Pour la vente des fascicules, s'adresser à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 87, rue Vieille-du-Temple. Paris (3<sup>e</sup>).